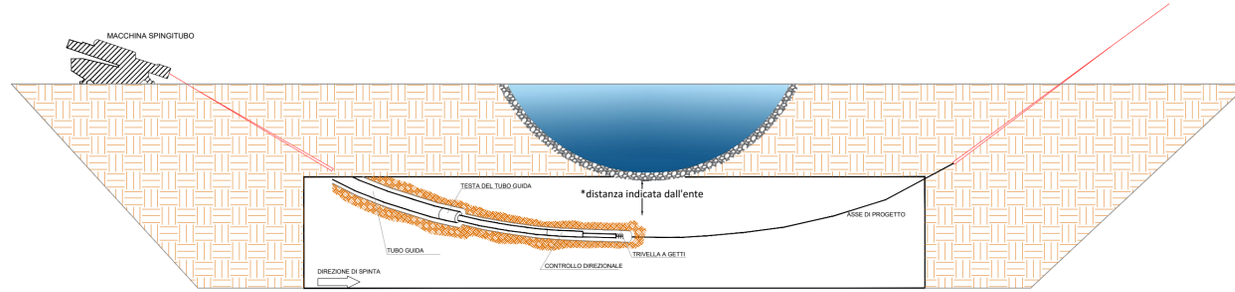
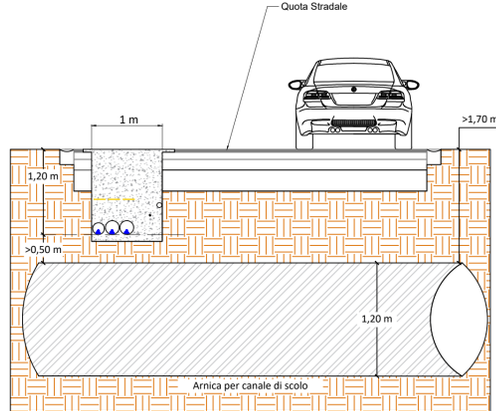


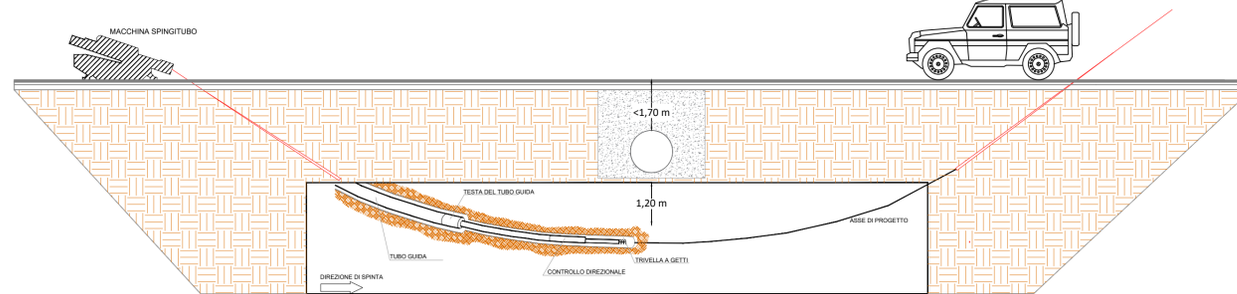
Intersezione tipo 1 - Attraversamento corpi idrici superficiali a fondo naturale mediante trivellazione orizzontale controllata



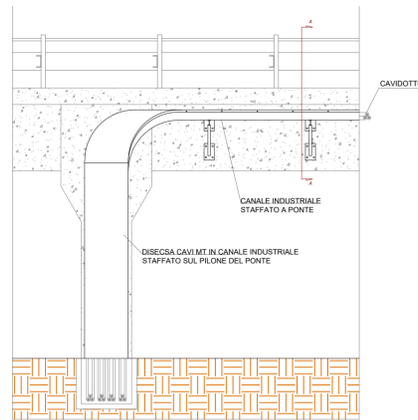
Interferenza tipo 2 - Attraversamento canale di scolo in sovrappasso  
Scala 1:50



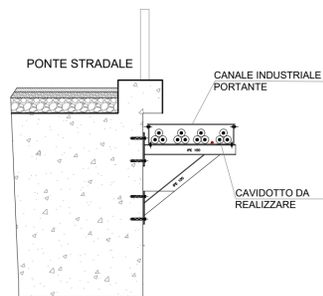
Interferenza tipo 2 e 3 - attraversamento canale di scolo o metanodotto con profondità inferiore a 1,70 dal manto stradale



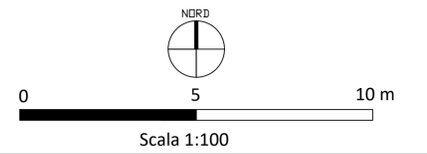
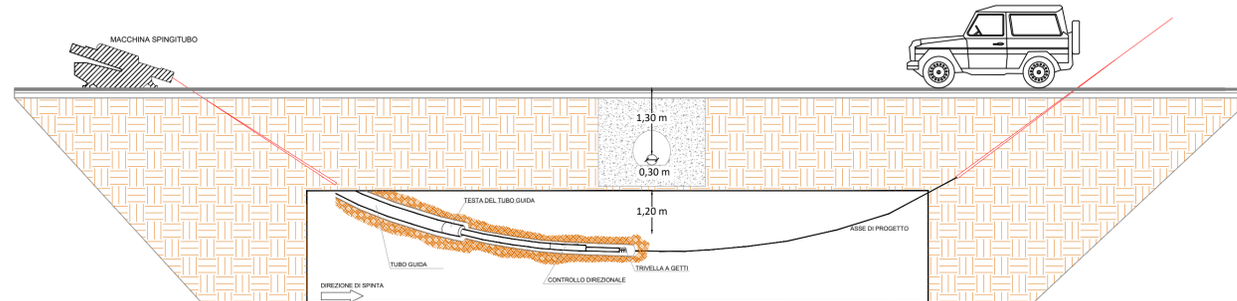
Interferenza tipo 4 - Attraversamento ponte stradale tramite staffaggio del cavidotto  
Scala 1:50



Sezione AA'  
scala 1:20



Interferenza tipo 5 - Attraversamento condotta idrica mediante trivellazione orizzontale controllata



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_PPE_RMC_AU_C1PL_11_01	MARZO 2022	PARTICOLARE DELLE INTERFERENZE E DEGLI ATTRAVERSAMENTI	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
21_30_PV_PPE_RMC_AU_C1PL_11_02	FEBBRAIO 2022	PARTICOLARE DELLE INTERFERENZE E DEGLI ATTRAVERSAMENTI	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**COMMITTENTE:**



**9PIU' ENERGIA s.r.l.**  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Brono (BS)

**TITOLO:**  
RS06EPD003851  
C1.PIANO TECNICO DELLE OPERE - IMPIANTO PER LA CONNESSIONE  
Particolare delle interferenze e degli attraversamenti

**R<sup>2</sup>**  
ENGINEERING  
direttore tecnico  
Ing. MARTINA ROMEO  
Sede Legale: Via camozzo, 81  
95030 Tremestieri Etneo (CT)  
cod. 340384796  
erreduengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870



NOME FILE  
21\_30\_PV\_PPE\_RMC\_AU\_C1PL\_11\_01

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
A1

**SCALA:**  
1:1.00

**ELAB.**  
11

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.